

# ALARKO CARRIER KİTAPLIĞI

## CARRIER HAVA KOŞULLANDIRMA SİSTEM TASARIM KİTABI - CİLT 1

Tüm dünyada, hava koşullandırma sektörünün temel kitabı olarak kabul edilen Carrier System Designe Manual'ın 1. cildi Alarko Carrier tarafından yayımlandı. Kitap teorik bilgilendirmenin yanı sıra, Carrier'ın 100 yıllık deneyiminden kaynaklanan bilgi ve önerileri de kapsadığı için tasarımdan uygulama ve bakıma kadar geniş bir alanda mühendislerin baş ucu kitabı olmuştur.

TTMD eski Başkanı B. Erdinç BOZ, sunuş yazısında kitabı şöyle değerlendiriyor: "İlk defa 1968'de sahip olduğum bu kitabı defalarca okudum ve her seferinde çok şey öğrendim. Sektörümüzde özellikle ısıtma,

soğutma ve klima konusunda çalışan her mühendisin bu kitaba sahip olup yeterince kullanması gerektiğine inanıyorum. Böyle bir yayını sektör çalışanlarına sunduğu için Alarko Carrier'e teşekkür ediyorum".

Alarko Carrier Genel Müdürü Önder Şahin ise kitabı şu sözlerle sunuyor: "Alarko'nun teknik yayınlarda yurdumuzda sektörün ilk ışığı olduğu hala hatırlanıyor, Carrier'ın yayınları da dünyada... Bu iki kuruluşun yolları 1998'de kesişti, bize gurur veren bir ortaklık doğdu. Gayretli arkadaşlarımız sektörde aynı yolda katkı yapma imkanlarının arttığını farkettiler, yeteneklerini zorladılar, gelişimi hızlandırdılar, bugün bu kitabın Türkçe baskısını, üstelik metrik birimlerle Türk mühendislik camiasına sundular. Bu gayretlerin özendiriciliğine, dolayısıyla yararlı birçok çalışmaya da örnek olacağına eminim".

Kitap, yük tahmini, hava dağıtımı, borulama tasarımı bölümlerinden oluşuyor; 460 sayfa, ofset baskılı ve ciltli. Kitapta 67 örnek, 288 şekil, 114 tablo ve 45 diyagram yer alıyor.

Kitabın tanıtımı ilk kez 10 Mart 2005 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilen Aquasnap Tanıtım Toplantısı'nda Alarko Carrier Pazarlama Şube Müdürü Hırant Kalataş tarafından yapıldı. Kitap toplantıya katılanlara dağıtıldı.

Carrier Sistem Tasarım Kitabı, Alarko Carrier yayınları abonelerine, teknik okullara ve kurumlara ücretsiz olarak gönderiliyor. Kitabın birinci baskısı tükendi. İkinci baskı laser print olarak sağlanabilir

